

# Плесневые грибы и дрожжи



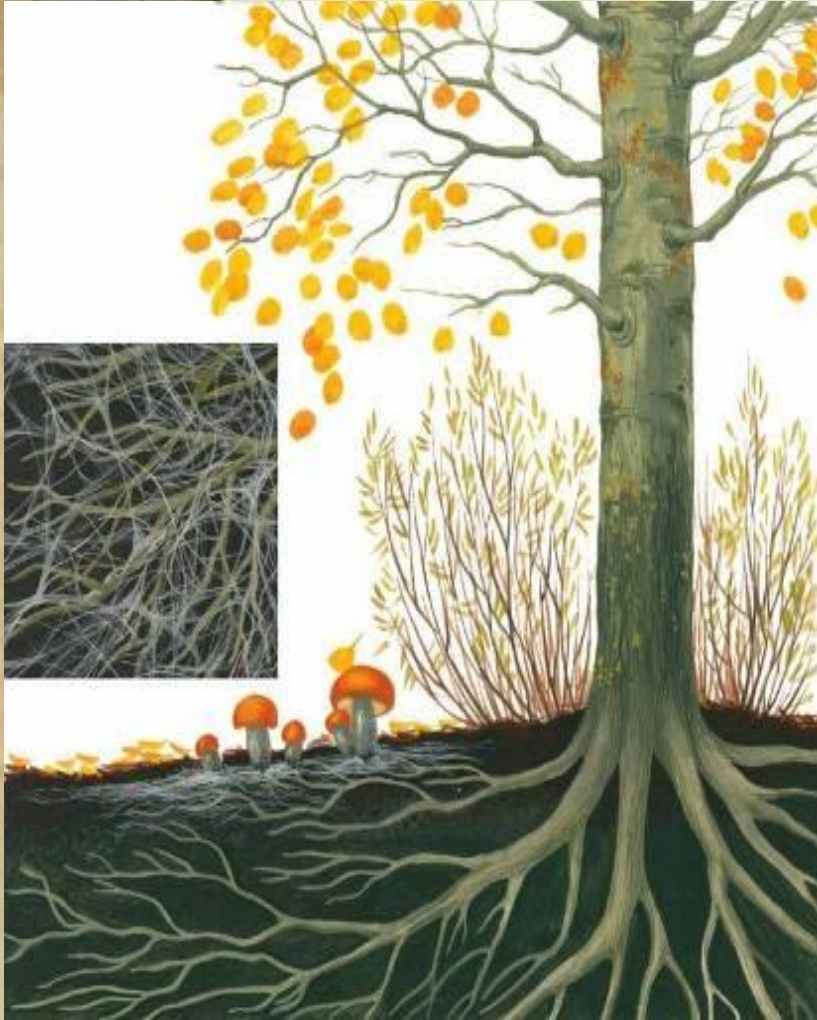
# Проверочная работа

## Задание №1

Из каких частей состоит гриб:

- а) из ножки и шляпки;
- б) из почвенной грибницы и плодового тела;
- в) из микоризы и гифов.

## Задание №2



В микоризе участвуют и растение и гриб. Кто из них получает от этого пользу:

- а) гриб;
- б) ни гриб ни растение;
- в) и растение и гриб;
- г) растение.

# Задание №3



1

2

3

4



## Задание №4

Грибы из корней деревьев получают

А) воду

Б) витамины

В) минеральные вещества

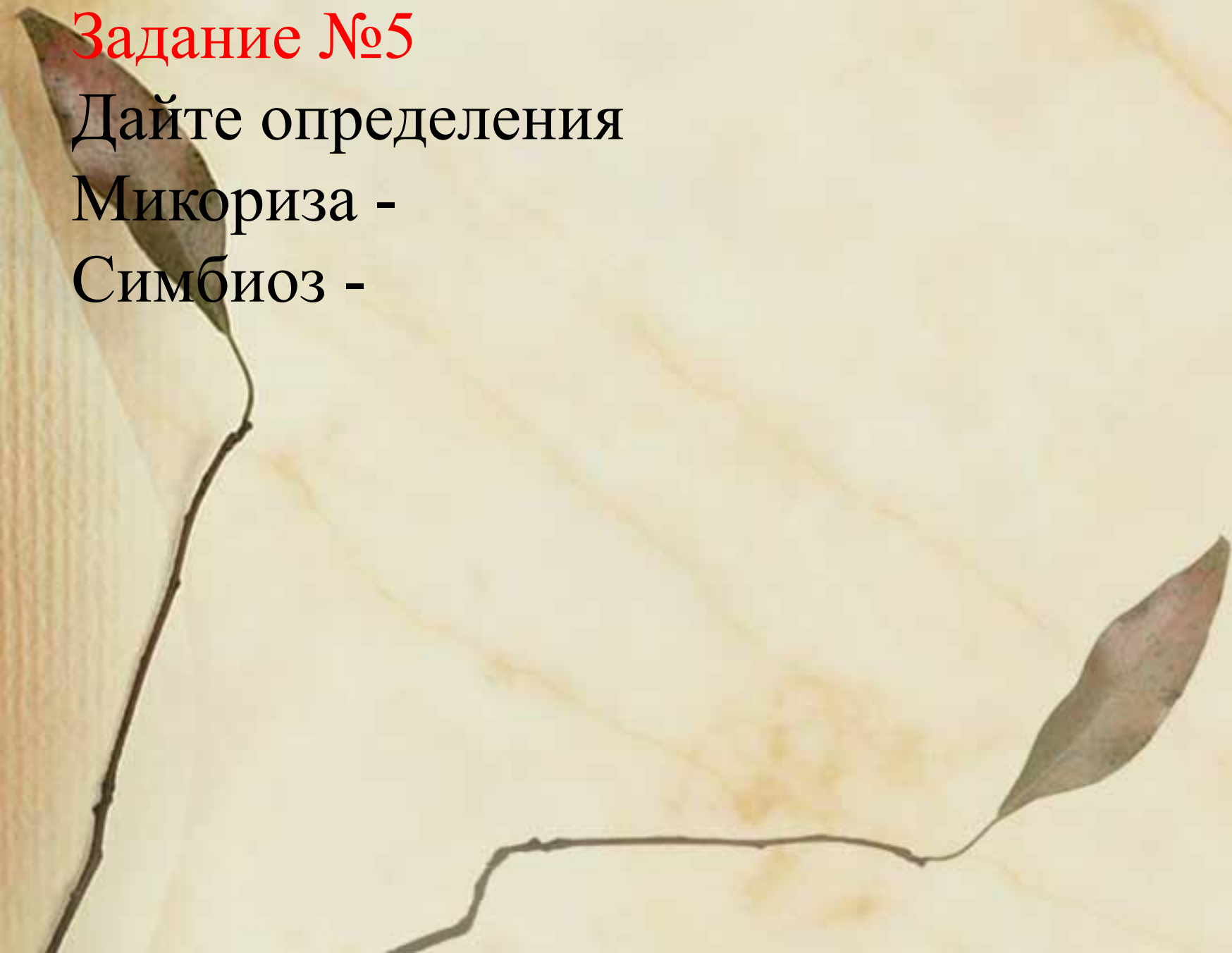
Г) органические вещества

## Задание №5

Дайте определения

Микориза -

Симбиоз -



## Задание №6

Какие из названных грибов относятся к трубчатым, а какие к пластинчатым: А)

маслята,

Е) сыроежки,

Б) рыжики,

Ж) шампиньоны,

В) белые грибы,

З) подберёзовики,

Г) лисички,

И) грузди,

Д) подосиновики,

К) опята.

Трубчатые:

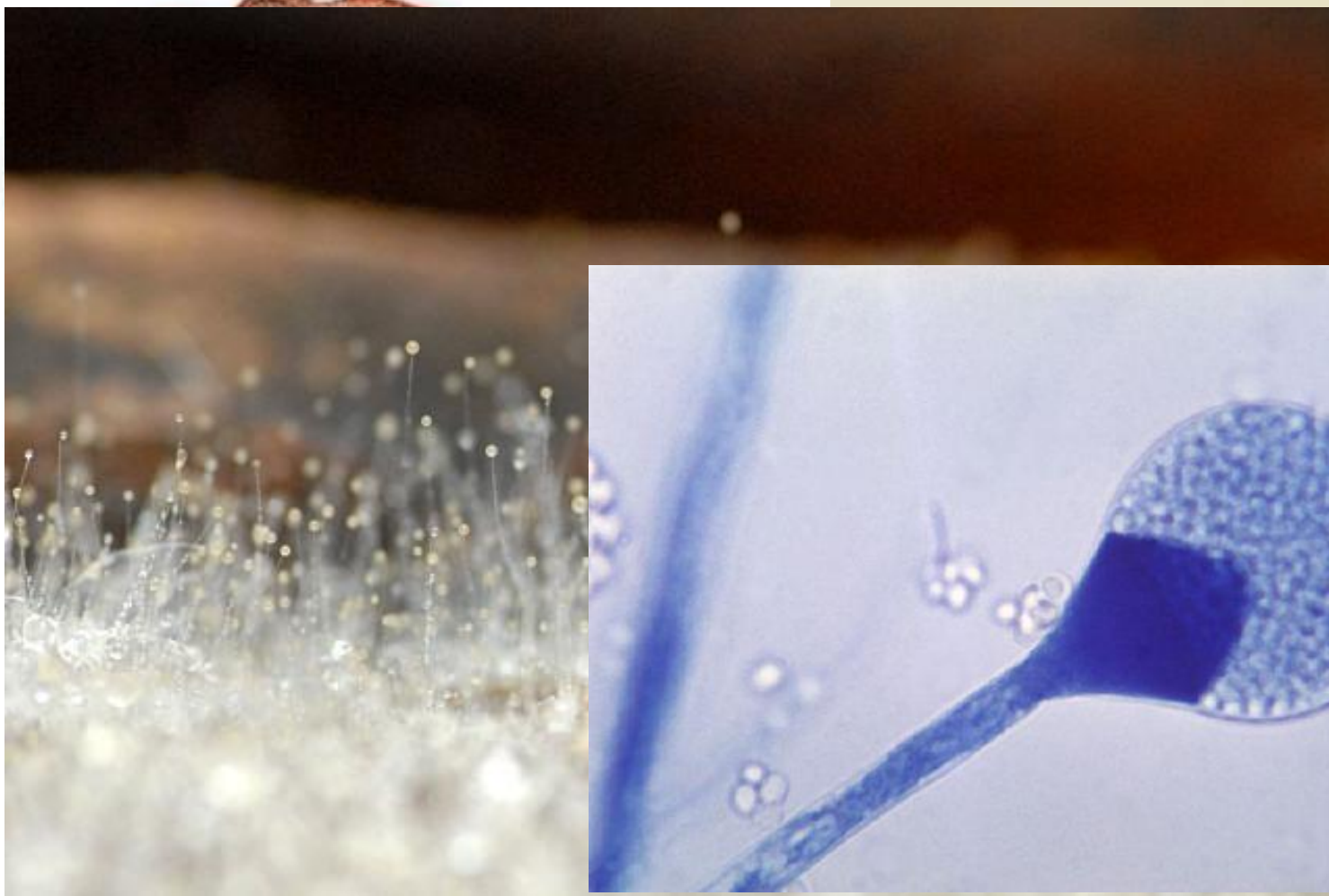
Пластинчатые:

# Плесневые грибы

*Плесневые грибы* развиваются сапротрофно в почве, на увлажненных продуктах, плодах и овощах, на животных и растительных остатках, образуя пушистые или паутинистые налеты (плесень) серого, зеленого, черного, сизого цвета.



# І. Гриб мукор

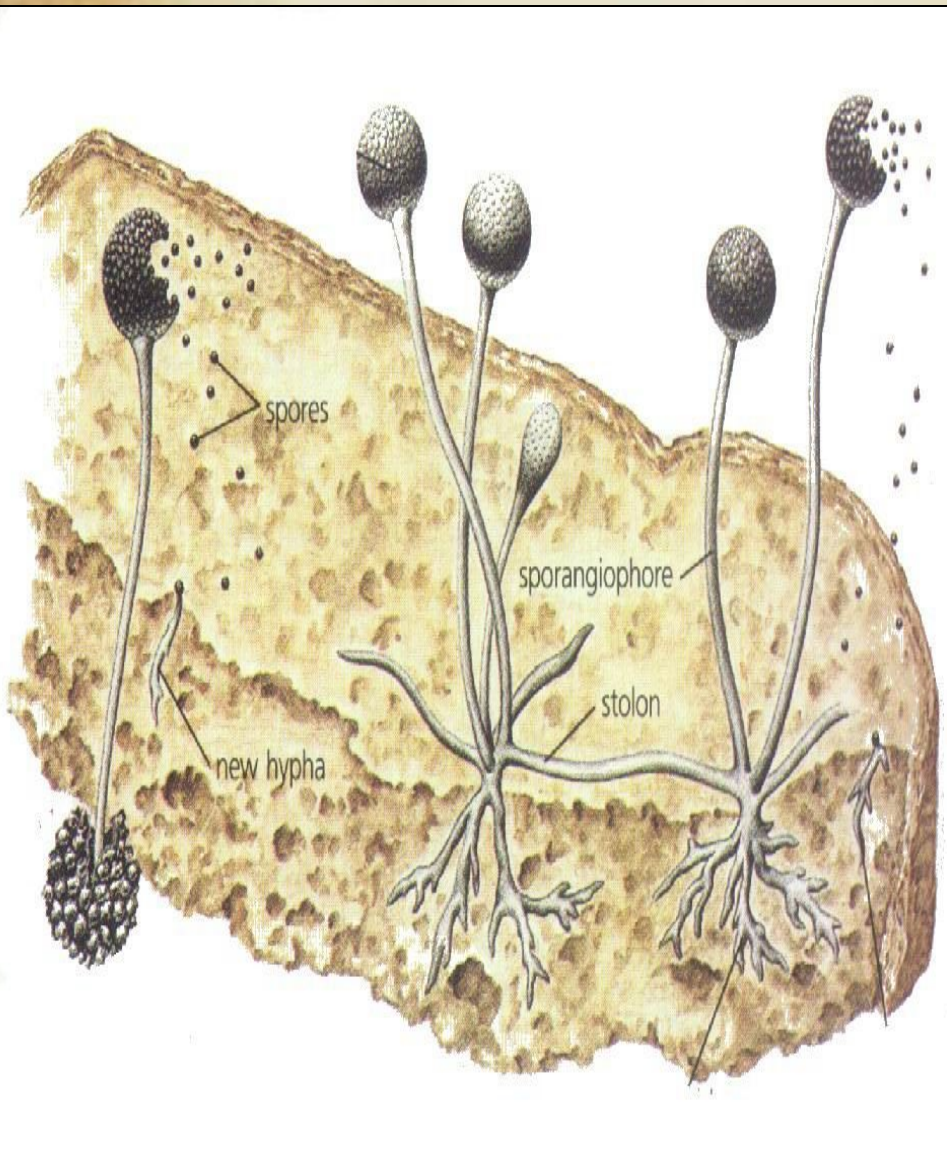


## II. Гриб пеницилл

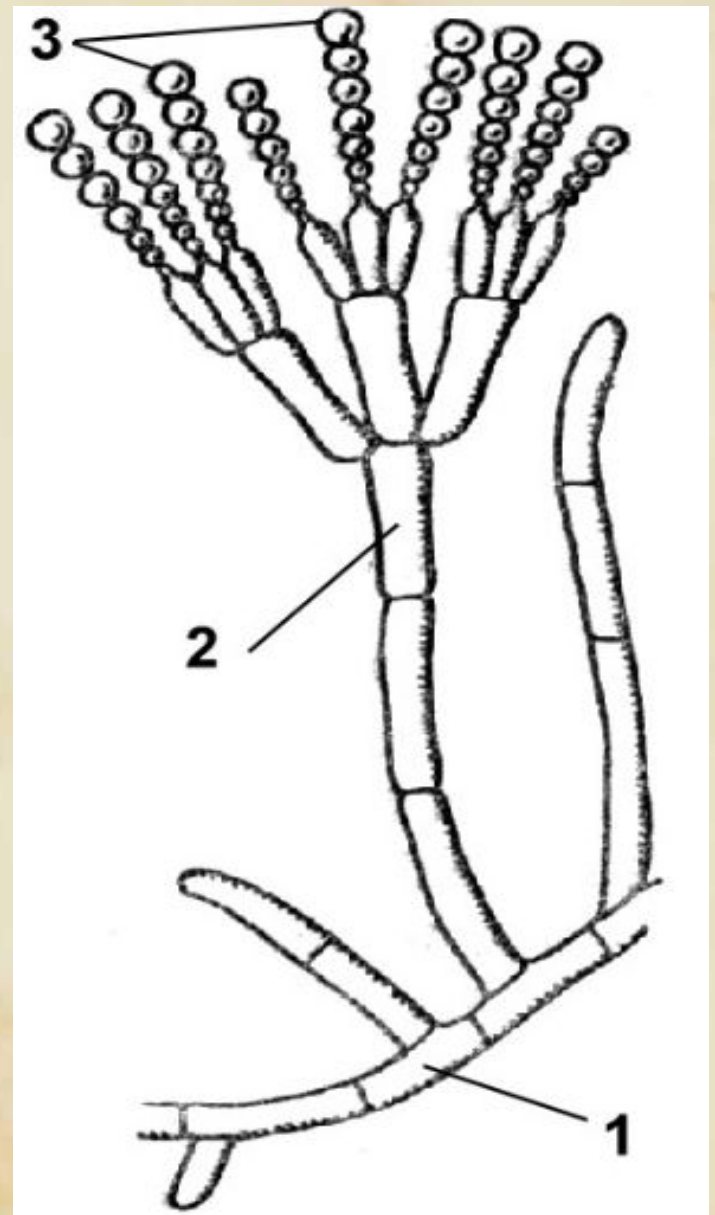
Пеницилл – селится на других





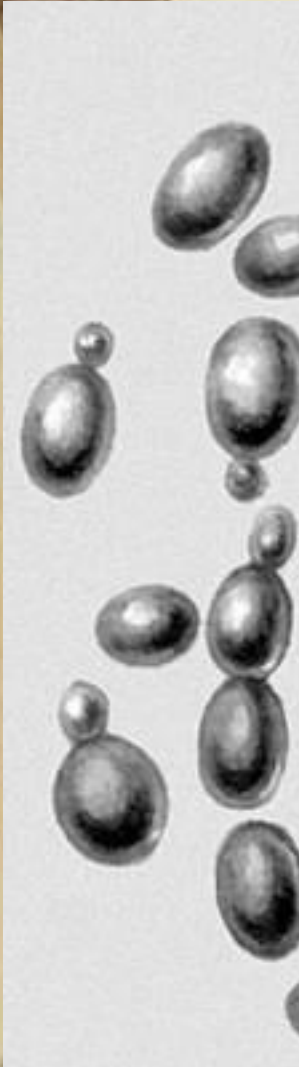


мукор

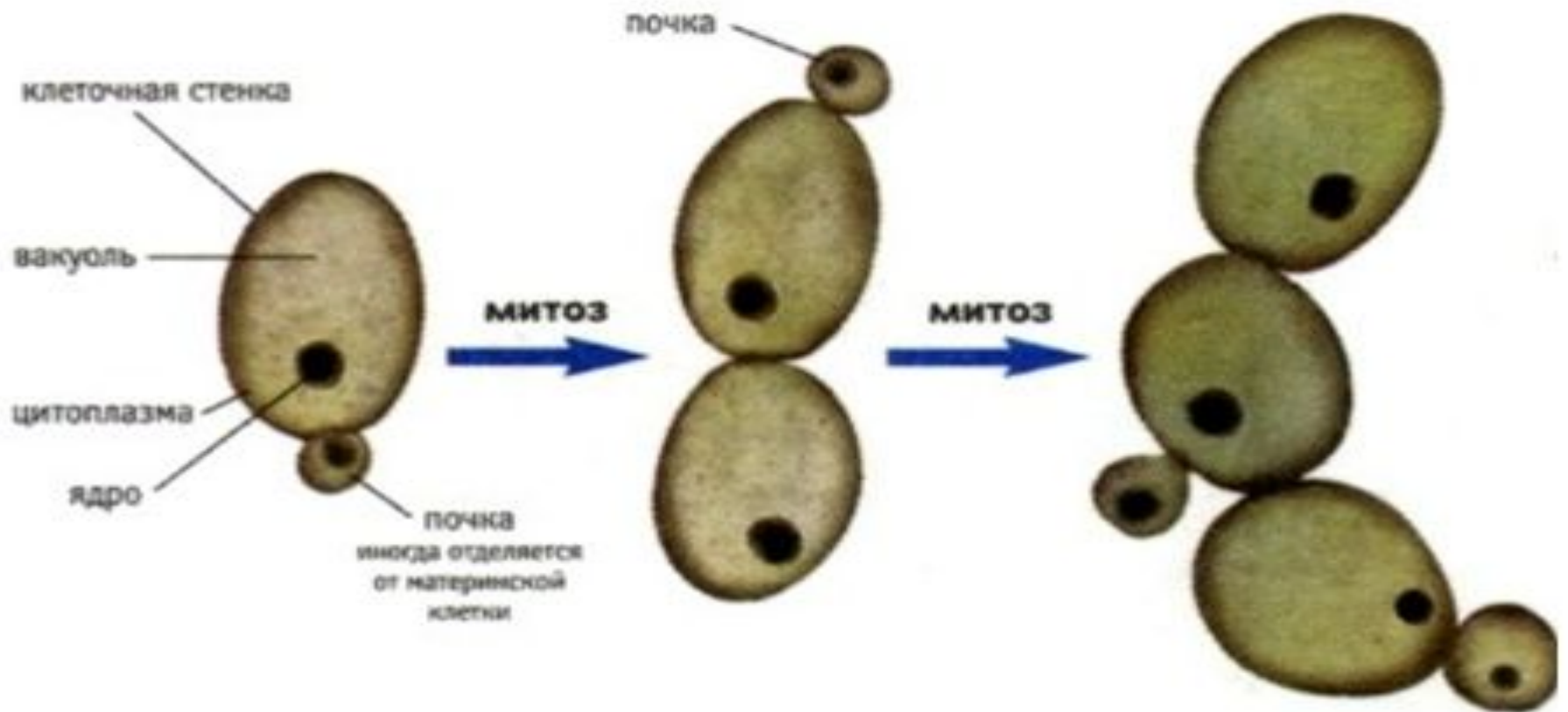


пеницилл

# III. Дрожжи



# Почкование



**Почкование – бесполое размножение**

Происходит в благоприятных условиях



Благодарю за внимание!



Рисунок 3.1.5.3.  
Пеницилл.